Index of Claims

Application	/Control No.
-------------	--------------

10/551,402

Examiner

1723

Ana M. Fortuna

Art Unit

Reexamination

Applicant(s)/Patent under

SELSDON, LESLIE DONALD

√ Rejected
= Allowed

- (Through numeral)
Cancelled

Restricted

Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

		Ц	L				J		L	
<del></del>		_								
Cla	im	匚			[	Date	<u>e</u>			
				,						
Final	Original	-،	b /		7					
		/		0						
	1 2 3 4 5 6	7	_	_			_	_		Н
	3	+	<del> </del>		_	-	┈	-		Н
	4	$\vdash$			$\vdash$	$\vdash$	H		╁	Н
	5	т			Г			<u> </u>		$\vdash$
	6									
	8 9	$\sqcup$				<u> </u>		_	_	Ш
	10	$\vdash$	_		_	<u> </u>		_	-	Н
	11	Н	<u> </u>		-	_	-	$\vdash$	⊢	Н
	12	H		-		<del> </del>	-	$\vdash$	<del>                                     </del>	Н
	13	H		Т	Т	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	H
	14	$\prod$								
	11 12 13 14 15 16	$\coprod$								П
	16	<u></u>	_			<u> </u>	_	<u> </u>		Ш
	17	_		_	_	⊢	<u> </u>	$\vdash$	_	$\vdash$
	18 19 20 21	┝					├	-		
	20	H	-	_	_	<del> </del>	┢	$\vdash$	┢	$\vdash$
-	21	П				$\vdash$			$\vdash$	Н
	22									
	23						$ldsymbol{le}}}}}}$			
	24					L	_		<u> </u>	
	25	$\vdash$				$\vdash$	$\vdash$			Н
	27		_				┝		-	$\vdash$
	28		_				<u> </u>	-	$\vdash$	
	29									
	22 23 24 25 26 27 28 29 30 31									
	31						_			Щ
<b>  </b>	32	$\sqcup$		Ш	$\sqcup$		<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	Н
	34	$\dashv$	-				$\vdash$			Н
	33 34 35	$\dashv$	_			-	$\vdash$	-		H
	36									$\vdash$
	36 37									
	38	Ш								Щ
	39		_			ļ.,	L_	_		Щ
	40 41	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$		_				$\dashv$
	42	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	-	-	H			$\dashv$
	43									H
	44									
	45			$\Box$						
	46			_					_	$\sqcup$
	47 48		-	$\dashv$	$\dashv$	_		Н	_	Н
	49		-		-					$\dashv$
-	50		$\dashv$	-	-				-	$\dashv$

Cla	aim				_ 1	Date	е			
ā	in a		1							
Final	Original		ļ							
	51 52 53									
	52			Γ						
	53				Г					
	54						$\vdash$	$\vdash$	Т	
	54 55 56					Г			П	
	56			Г						
	57					П				
	58 59									
	59									П
	60									
	61									
	62									
	61 62 63									
	64 65									
	65									
	66		L	L						
	67			L						
	68									
	69									
	70									
	71									
	72									
	73									
	69 70 71 72 73 74 75 76 77 78					L				Ш
	75					_				Ш
	76				_	_				Ш
$\perp$	77							L		Ш
	78			_				L		Ц
	79		_	L.	_					
	80 81			_						
	81								_	
$\vdash$	82						_			
-	83			_		<u> </u>				
$\vdash \vdash \vdash$	84	_		L.,	_	<b>-</b>			_	$\vdash$
$\vdash$	85			-		$\vdash$		_		$\vdash$
<del>  </del>	86 87					_				Щ
$\vdash\vdash\vdash$	88					$\vdash$			<u> </u>	$\vdash \vdash$
$\vdash$	89					$\vdash$				Н
<b> </b>	90	_		$\vdash$		$\vdash$			_	$\vdash \vdash$
$\vdash\vdash\vdash$		_				$\vdash$				Н
$\vdash \vdash \vdash$	91 92		_			$\vdash$			_	$\vdash\vdash$
$\vdash$	93					$\vdash$	-			$\vdash \vdash$
	94				-	$\vdash$				$\vdash\vdash$
<del>  </del>	95					$\vdash$		$\vdash$		$\dashv$
$\vdash$	96				-	Н	$\vdash$			$\dashv$
$\vdash$	97	_				H				Н
<del></del>	98		$\dashv$		-	$\vdash$		-		$\vdash$
$\vdash \vdash \vdash$	99				-	$\vdash$	$\dashv$			$\vdash \vdash$
$\vdash$	100		$\dashv$			-				$\vdash \vdash$
	,00					LJ				

Te   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe	Cli	aim	Date								
101				Π	Г	Γ	T	Ť	Г	Ι	
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   147   148   146   147   146   147   147   148   146   147   147   148   146   147   147   148   146   147   147   148   146   147   147   148   146   147   147   148   146   147   147   148	Final							<u> </u>			
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   147   148   146   147   146   147   147   148   146   147   147   148   146   147   147   148   146   147   147   148   146   147   147   148   146   147   147   148   146   147   147   148		101				Г	Г		П		
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   147   148   146   147   146   147   147   148   146   147   147   148   146   147   147   148   146   147   147   148   146   147   147   148   146   147   147   148   146   147   147   148		102								Г	П
106		103					<b> </b>				П
106		104							Г		
106		105									
108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   147		106								Г	
108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   147		107									
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147		108									
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147		109									
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147		110		L			L				
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147		111				匚				oxdot	
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147		112	L								
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147		113						Щ.	<u> </u>	oxdot	Ш
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147		114					$oxedsymbol{oxedsymbol{oxed}}$	_			
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147		115		匚					匚		Ш
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		116	<u> </u>	<u>_</u>	<u>_</u>				$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L	Ш
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		117		L				_			
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		118			<u> </u>						Ш
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		119	_	<u> </u>			_			L	
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		120									
128		121						L.	<u> </u>		
128		122				_			_		
128		123			L	<u> </u>	_		<u> </u>		Щ
128		124			_				<u> </u>		
128		125				_		<u> </u>	ļ	<u> </u>	
128		126			_	_	<u> </u>	_	_	ļ	Ш
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		127		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		_	Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		128				┝				<u> </u>	Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		129			_	├			_	<u> </u>	Н
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		130			_	┝	<u> </u>	-	<u> </u>	┝	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		131				-	$\vdash$			-	Н
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	-	132					H		-	├	Н
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		134		-		<del> </del>	-	_		$\vdash$	Н
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		135		-		<u> </u>	$\vdash$			$\vdash$	Н
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		136				<u> </u>	$\vdash$			-	$\dashv$
138		137	_	$\vdash$	_	-	-	_	_	-	Н
139		138		$\vdash$		Н	-			$\vdash$	$\vdash$
140		139							_	$\vdash$	Н
141		140		$\vdash$		Н		-		$\vdash$	$\dashv$
142 143 144 145 146 147		141	_	-					-		$\dashv$
143			_		$\vdash$	_					$\dashv$
144 145 146 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147										<b></b>	$\dashv$
145 146 147											$\sqcap$
146											
147											
148	1	148									
149		149									
150		150									